AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE ===

ÉDITION DE LA STATION D'ORLÉANS (Tél. 87-45-41)

(CHER, INDRE, LOIRET, LOIR-ET-CHER, NIÈVRE, YONNE)

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux, 21, rue Eugène-Vignat - ORLÉANS. C. C. P. : ORLÉANS 4.604-25

ABONNEMENT ANNUEL
15 Francs

Supplément n° 5 au Bulletin n° 43 d'Avril 1964

28 AVRIL 1964

- 11 -

AVERTISSEMENTS

ARBRES FRUITIERS

TAVELURES DU POIRIER ET DU POMMIER

Les risques de contamination sont actuellement très importants. La protection des vergers doit donc être parfaite.

Dans la plupart des cas, le traitement conseillé dans le Bulletin du 21 Avril a été exécuté dans de mauvaises conditions par suite des nombreuses pluies de la semaine écoulée. Sa durée d'efficacité a donc été réduite.

D'autre part, les premières taches de Tavelure viennent d'être observées sur poirier dans les vergers négligés.

En conséquence, il est conseillé d'effectuer un nouveau traitement dès réception de cette note.

INFORMATIONS

ARBRES FRUITIERS

OIDIUM DU POMMIER

Un nouveau traitement est nécessaire contre cette maladie.

MONILIA DU CERISIER ET DU PRUNIER

Les conditions climatiques sont très favorables au développement de cette maladie.

Si le traitement conseillé dans notre Bulletin du 21 Avril n'a pas encore été effectué, il est nécessaire de l'appliquer dès que possible.

CHENILLES DEFOLIATRICES - PSYLLES - ARAIGNEES ROUGES - PUCERONS

Ces ravageurs font des dégâts parfois très sévères dans les vergers.

Il est donc nécessaire d'être très attentif afin d'intervenir, le cas échéant, en ajoutant un insecticide dans la bouillie destinée à combattre les Tavelures ou le Monilia.

Nous rappelons que la législation interdit l'utilisation des insecticides toxiques pour les abeilles pendant la pleine floraison des arbres fruitiers.

DLP 5-5-64 292664

P34

CULTURES LEGUMIERES

MOUCHE DE L'ASPERGE

Le vol de la Mouche de l'Asperge s'amplifie.

Il est donc conseillé d'intervenir en tenant compte des indications données dans la notice qui a été envoyée à chaque abonné.

SITONE DU POIS

Ce charançon fait des dégâts en découpant des encoches semi-circulaires sur le bord des feuilles. Ses dégâts sont d'autant plus importants que la levée est lente.

Il est donc prudent de surveiller les cultures pour intervenir, le cas échéant, dès l'apparition des premières attaques.

On peut utiliser soit un produit à base de D.D.T. (100 g de Matière Active par hectolitre d'eau), soit un produit à base de LINDANE (20 g de Matière Active par hectolitre d'eau), soit un produit à base de ROTENONE (20 g de Matière Active par hectolitre d'eau).

Les Contrôleurs chargés des Avertissements Agricoles, G. RIBAULT

B. PACQUETEAU.

L'Inspecteur de la Protection des Végétaux, G. BENAS